






-  Proj. oprawa oświetleniowa, moc 53W, 7300lm, np. LENA Lighting ASTRA LED 840 AR1 IP66
Proj. wysięgnik W20/1/1/1,5
 -  Proj. słup oświetleniowy, h=9m, np. CN 9/3/60/F160 wraz z proj. fundamentem stabilizującym np. D16/140
 -  Proj. uziemienie dla słupów nr 209/1; 209/4; 209/8
 $R \leq 10\Omega$
 -  Proj. linia kablowa typu YAKY 4x25mm² o łącznej długości 335m wykopu otwartego, 19 m przecisku, 419 m linii kablowej
 -  Proj. przecisk rura $\varnothing 50$ o łącznej długości 19m
- Ze względu na projektowane wjazdy na posesję oraz istniejącą infrastrukturę podziemną, całość należy ułożyć w rurze ochronnej $\varnothing 50$ o łącznej długości 335m

Biurowo Inżynieryjno - Techniczne
"K I E R"

62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5
tel. 61 425 22 11 lub 507 172 128
NIP 784-125-99-64 REGON 634460624

Inwestor
Gmina Żnin
ul. 700-lecia 39
88-400 Żnin

OBIEKT: Uporządkowanie infrastruktury podziemnej wraz z przebudową ul. Panoramicznej w Żninie.

RYSUNEK: Jednokreskowy schemat połączeń.				Nr E-2	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS	
Opracował:	mgr inż. Rafał Adamski		III 2023		
Projektant	mgr inż. Maciej Galantowicz	WKP/0304/POOE/04	III 2023		
BRANŻA Oświetlenie drogowe	STADIUM DP	ROK OPR. 2023	NR ZLEC.	SKALA -	EGZEMPLARZ